

INFORMAZIONI GENERALI

Il seminario è organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Umbria con il supporto tecnico di Harpo S.p.A. – Divisione SEIC Geotecnica Verranno richiesti alla Commissione Nazionale N. 4 CREDITI A.P.C.

Per il riconoscimento dei crediti, è **obbligatoria la frequenza DEL SEMINARIO per almeno l'80% della durata**

RELATORI

Geol. Paolo Zorzenon

Responsabile tecnico del settore difesa del suolo presso Harpo S.p.A SEIC Geotecnica

Ing. Fulvio Bolobicchio

Responsabile del settore strade presso Harpo S.p.A SEIC Geotecnica

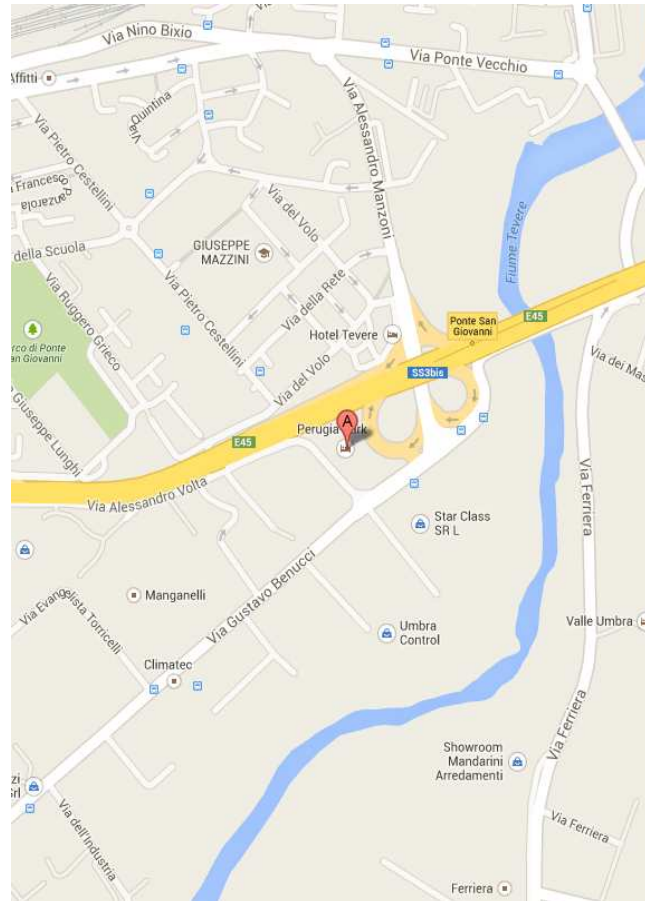
ISCRIZIONE

Il seminario è gratuito ma la partecipazione è subordinata all'invio del modulo di iscrizione allegato, che dovrà pervenire via e-mail o PEC **entro e non oltre il giorno 15 novembre 2015.**

Per motivi organizzativi, il seminario è limitato alla partecipazione di un numero massimo di 50 iscritti,

COME RAGGIUNGERCI

La Giornata di Studio si terrà presso il Park Hotel in Via A. Volta n. 1 a Ponte San Giovanni (PG)



Aggiornamento Professionale Continuo



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA

SEMINARIO TECNICO

l materiali geosintetici per la tutela del territorio e per la realizzazione di opere a basso impatto ambientale.

SPONSOR



17 novembre 2015

Perugia Park Hotel – Via A. Volta, 1
Ponte San Giovanni (PG)

PROGRAMMA

Ore 8:45 – 9:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 9:15 – 9:30

Presentazione del seminario

Geol. **Filippo GUIDOBALDI**

Presidente Ordine Geologi Regione Umbria

Ore 9:30 – 10:30

SESSIONE 1

Tecniche di intervento per la stabilizzazione dei terreni mediante opere in terra rinforzata. Trincee drenanti

I componenti del sistema: rinforzo, drenaggio e controllo dell'erosione

I principali settori di applicazione

Caratteristiche tecniche delle geogriglie e dei geocompositi drenanti

Cenni di teoria e di calcolo

Esempi di opere realizzate e soluzioni a problemi specifici

Geol. **Paolo Zorzenon**

Ore 10:30 – 11:30

SESSIONE 2

Il controllo dell'erosione superficiale

Prodotti e campi di applicazione

Le caratteristiche tecniche dei prodotti (geostuoie)

Il controllo dell'erosione da pioggia e ruscellamento su scarpate in terra

Il controllo dell'erosione su sponde (fossi, canali e corsi d'acqua a bassa velocità)

Esempi di opere realizzate e soluzioni a problemi specifici

Geol. **Paolo Zorzenon**

Ore 11:30– 11:45 coffee break

Ore 11:45– 13:15

SESSIONE 3

Nuove tecnologie per la stabilizzazione dei terreni nelle infrastrutture stradali.

Il rinforzo di fondazione nelle opere stradali.

Prodotti innovativi per la stabilizzazione dei terreni

Caratteristiche tecniche delle geostrutture tridimensionali

Cenni di teoria e di calcolo

Esempi di opere realizzate e soluzioni a problemi specifici

Ing. **Fulvio Bolobicchio**

Ore 13:15

Chiusura lavori e consegna attestati

Info: Ordine dei Geologi della Regione Umbria

Via Martiri dei Lager, 58 – 06128 Perugia

Tel. e Fax 075 50.11.116

E-mail: ordine@geologiumbria.it

PEC: geologiumbria@epap.sicurezzapostale.it

Web: www.ordinegeologiumbria.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome e Nome

.....

Titolo

Indirizzo CAP

Città (.....)

Tel. Fax

E-mail

E-mail: segreteria@geologiumbria.it

PEC: geologiumbria@epap.sicurezzapostale.it

Ai sensi della Legge 675/96 vi autorizzo ad utilizzare i dati sopra riportati per l'organizzazione della Giornata di Studio e future comunicazioni.

Data

Firma